


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO Nr AP 123

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 8 Data wydania: 31 stycznia 2018 r.

| | |
|---|---|
|  <p>AP 123</p> | <p>Nazwa i adres</p> <p>CENTRUM USŁUG METROLOGICZNYCH „LAB-POMIAR” Mariusz Bracik LABORATORIUM WZORCUJĄCE „LAB-POMIAR” ul. 3-go Maja 12 41-408 Mysłowice</p> |
| <p>Kategoria laboratorium: działające w stałej siedzibie (S) oraz poza nią (P)</p> | <p>Dziedziny akredytacji¹⁾ Wielkości geometryczne (6.01)</p> |

Wersja strony: A

¹⁾ Numeracja dziedzin i poddziedzin zgodna z klasyfikacją podaną w załączniku do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

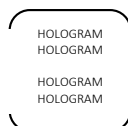
| Nazwa wielkości fizycznej i rodzaj obiektu wzorcowania | | Zakres pomiarowy | Niepewność pomiaru CMC | Kat. Lab. | Identyfikacja metody |
|--|---------------------------------------|---|--|-----------|----------------------|
| 6. Wielkości geometryczne | | | | | |
| 6.01 | długość | | | | |
| | Długościomierze poziome Abbego | (0 ÷ 100) mm | pomiary zewnętrzne (0,3 + 0,006 · L) μm | S, P | LP024 |
| | Długościomierze poziome (maszyny 1-D) | | pomiary wewnętrzne (0,8 + 0,004 · L) μm L - w mm | | |
| | Wysokościomierze suwmiarkowe | (0 ÷ 1000) mm | 0,03 mm | S, P | LP006 |
| | Sprawdziany tłoczkowe | (0,5 ÷ 100) mm | (0,9 + 0,008 · d) μm d - w mm | S | LP028 |
| | Waleczki pomiarowe do otworów | (0,1 ÷ 20) mm | 0,6 μm | S | LP076 |
| | Suwmiarki | (0 ÷ 200) mm (0 ÷ 500) mm (0 ÷ 1000) mm | 20 μm 25 μm 30 μm | S | LP078 |

Wersja strony: A

Niepewność pomiaru CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 %. Wartość wyrażona jest w jednostkach wielkości mierzonej.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 123

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA
dnia: 31.01.2018 r.